Also published as:

EP0490400 (A1)

EP0490400 (B1)

CA2057620 (A1)

风 DE69118835 (T2)

INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

Publication number: JP4216369 (A)

Publication date: 1992-08-06

NAKAMURA YOSHIMITSU; KAGAMIBASHI SHUNJI; MATSUO 📆 Inventor(s):

YASUNOBU; HASEGAWA SHOJI +

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD +

Classification: - international:

G11B20/10; G11B20/12; G11B20/18; G11B20/10; G11B20/12;

G11B20/18; (IPC1-7): G11B20/10; G11B20/12; G11B20/18

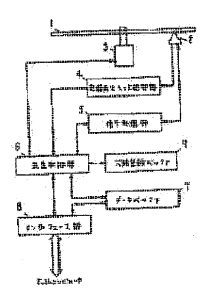
- European:

G11B20/18R; G11B20/18S2 Application number: JP19900402317 19901214

Priority number(s): JP19900402317 19901214

Abstract of JP 4216369 (A)

PURPOSE:To shorten the time required for defect processing after recording in the information recording and reproducing device utilizing a disk. CONSTITUTION: The device is equipped with a recording and reproducing head 2 for recording and reproducing data on a disk 1, a data buffer 7 for temporarily storing plural data, a device control part 6 incorporating a verify means for confirming the reliability of the recorded data and a replacing means for replacing a registered defective data to another area and a defective register buffer 9 for registering a data that is recognized defective by the verify means, and after recording data by the recording and reproducing head, the data is checked by the verify means, and at the time of replacing process by the replacing means, plural defective data registered in the defective register buffer are replaced in the lump, so that the replacing process time of the information recording and reproducing device can drastically be shortened.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-216369

(43)公開日 平成4年(1992)8月6日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 1 1 B 20/12		9074-5D		
20/10	С	7923 – 5D		
20/18	v	9074-5D		•

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

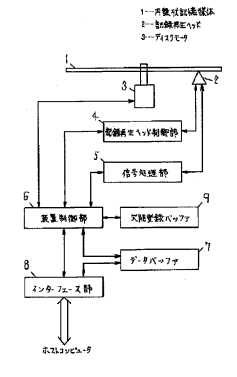
(21)出願番号	特願平2-402317	(71) 出願人 000005821
	,	松下電器産業株式会社
(22) 出顧日	平成2年(1990)12月14日	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72) 発明者 中村 良光
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 鏡橋 俊二
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 松尾 泰伸
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小鍜治 明
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報記録再生装置

(57)【要約】

【目的】 ディスクを利用した情報記録再生装置において、記録後の欠陥処理に要する時間を短縮することを目的とする。

【構成】 ディスク1にデータを記録再生する記録再生 ヘッド2と、複数のデータを一時記憶するデータバッファ7と、記録されたデータの信頼性を確認するベリファイ手段と登録された欠陥データを別の領域に交替する交替手段とを内蔵する装置制御部6、ベリファイ手段によって欠陥と認識されたデータを登録する欠陥登録バッファ9とを備え、記録再生ヘッドでデータを記録後、ベリファイ手段によりデータを検査し、交替手段により交替処理を行う際に欠陥登録バッファに登録された複数の欠陥データを一括して交替することにより、情報記録再生装置の交替処理時間を大幅に短縮可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のデータを一時記憶するデータバッフ ァと、記録媒体に前記データバッファの容量を1記録単 位とし、データを記録再生する記録再生ヘッドと、記録 されたデータの信頼性を確認するベリファイ手段と、前 記ベリファイ手段によって欠陥と認識されたデータを登 録する欠陥登録手段と、前記登録された欠陥データを別 の領域に交替する交替手段と、ベリファイ手段と交替手 段を内蔵する装置制御部を備え、前記記録再生ヘッドで データを記録後、前記ベリファイ手段によりデータを検 10 生装置を提供するものである。 査し、前記交替手段を行う際に複数の欠陥データを一括 して交替する事を特徴とする情報記録再生装置。

【請求項2】前記記録再生ヘッドでデータを記録後、前 記ベリファイ手段によりデータを検査し、欠陥データを 前記データバッファに保存し、装置によって定められる 一定数n個の欠陥データが貯った時にn個の欠陥データ を一括して前記交替手段により交替し、交替処理を行う ことを特徴とする請求項1記載の情報記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、データの記録再生を行 う情報記録再生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図4は、従来の情報記録再生装置の一般 的な記録後データの検査を行うライトアンドベリファイ と交替処理の手順である。この図に於て装置制御部は上 位装置(例えばホストコンピュータ)から記録後の検査 を行うライトアンドベリファイコマンドを受信後、ステ ップ32で目的トラックへ記録再生ヘッドの移動(シー ク)を行い、ステップ33でインターフェース部を通じ 30 ついて、図面を参照しながら説明する。 てデータ転送を行う、ステップ34で目的セクタを検出 するまで待ち、ステップ35、36でライトアンドベリ ファイを行う単位mセクタ記録する。記録後、ステップ 37で再度目的トラックへシークし、ステップ38で目 的セクタ検出後、ステップ39で1セクタベリファイを 行い、ステップ40で正常に記録されていないと判断し た場合は、ステップ41の交替処理を行う。ステップ4 2でmセクタベリファイを行ったかを判断し、まだ終わ っていない場合は、ステップ39へ戻る。ステップ42 でmセクタベリファイ終了が判断された後ステップ43 40 を行うデータを一時記憶するデータバッファ、8はホス でホストコンピュータの全情報である要求されたセクタ 数ライトアンドベリファイが終了したかを判断し終了し ていない場合はステップ32へ戻り前記の動作を全情報 のライトアンドベリファイが終了するまで繰り返して行 なう。ステップ43で終了したと判断した場合は、ライ トアンドペリファイコマンドを終了する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】円盤状の媒体を用いる 情報記録再生装置としてフロッピーディスク、ハードデ ィスクのような磁気記録再生装置や、光ディスク記録再 50

生装置が商品化されているがどちらも図5の様に径方向 に連続した欠陥が発生し易い。しかしながら、前述した 従来技術では、図5の欠陥の様に数トラックに渡り欠陥 が存在し、数トラックに渡りライトアンドベリファイを 行った場合、数回の交替領域と記録中である特定の第n トラック間の記録再生ヘッドの移動が発生し、処理時間 が遅くなる。

【0004】本発明は上記問題点に鑑み、情報記録再生 装置の交替処理時間を大幅に短縮可能とする情報記録再

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明の情報記録再生装置は、円盤状の記録媒体に データを記録再生する記録再生ヘッドと、記録されたデ ータの信頼性を確認するベリファイ手段と、複数のデー タを一時記憶するデータバッファと、前記ベリファイ手 段によって欠陥と認識されたデータを登録する欠陥登録 手段と、前記登録された欠陥データを別の領域に交替す る交替手段と、ベリファイ手段と交替手段を内蔵する装 置制御部を備えたものである。

[0006]

【作用】本発明は上記構成によって、前記記録再生ヘッ ドでデータを記録後、前記ベリファイ手段によりデータ を検査し、前記交替手段により交替処理を行う際に複数 の欠陥データを一括して交替することにとり、情報記録 再生装置の交替処理時間を大幅に短縮可能とするもので ある。

[0007]

【実施例】以下本発明の一実施例の情報記録再生装置に

【0008】図1は本発明の情報記録再生装置の構成図 を示すものである。1は円盤状記録媒体、2は記録また は再生を行う記録再生ヘッド、3は前記円盤状記録媒体 を回転するディスクモータ、4は前記記録再生ヘッドの 位置制御を行う記録再生ヘッド制御部、5は前記記録再 生ヘッドによって再生される信号の復調と前記記録再生 ヘッドで記録するための変調を行う信号処理部、6は前 記ディスクモータと前記記録再生ヘッド制御部と前記信 号処理部に指令を出す装置制御部、7は記録または再生 トコンピュータと通信を行うインターフェース部、9は 欠陥セクタの内容を一時記憶する欠陥登録バッファであ り従来の装置にないものである。

【0009】図2は本発明の第1の実施例におけるライ トアンドベリファイコマンドと交替処理の手順を示すフ ローチャートである。

【0010】以上のように構成された情報記録再生装置 について、以下図1、図2を用いてそのライトアンドベ リファイと交替処理の動作を説明する。

【0011】まず、ステップ11で装置制御部6はイン

ターフェース部8を通じてホストコンピュータからライ トアンドベリファイコマンドを受信する、コマンドを受 信するとステップ12で装置制御部は記録をするための 目的トラックへのシークを行う。次に装置制御部は、ス テップ13でインターフェース部を通じてホストコンピ ュータからデータの受信を行いデータバッファ?に記憶 する。次にステップ14で記録開始セクタである目的セ クタを検出するまで待ち、目的セクタを検出すると、ス テップ15,16で要求されたライトアンドベリファイ 出し記録を行う。次にステップ17で直前に記録を行な った目的トラックへ再度シークし、ステップ18で目的 セクタを検出後、ステップ19で1セクタベリファイを 行う。ステップ20で正常に記録されと判断するとステ ップ22へ進み、正常に記録されていないと判断すると ステップ21へ進みそのセクタを欠陥セクタとして欠陥 登録バッファに登録する。mセクタ分ベリファイを終了 していない場合はステップ19へ戻り、mセクタベリフ ァイを終了した場合はステップ23へ進む。ステップ2 3においてベリファイで欠陥セクタを検出したと判断し 20 た場合はステップ24へ進み欠陥と登録されたセクタを 全てディスクの交替領域に交替処理を行なう。

【0012】ステップ24で欠陥セクタを検出していな いと判断した場合はステップ25へ進む。ステップ25 でホストコンピュータから要求された全情報のライトア ンドベリファイが終了したかを判断し、終了していない 場合はステップ12へ戻り全情報の記録が終了するまで 上記の動作を繰り返す。ステップ25で全情報のライト アンドベリファイが終了したと判断した場合はステップ 26へ進みライトアンドベリファイコマンドを終了す 30 図

【0013】ライトアンドベリファイを行なう単位mセ クタは、情報記録再生装置のデータバッファ7の容量に よって異なるが、通常20~100セクタ程度とかなり 多く、例えば10%の交替処理が発生すると、従来例の 構成による交替回数は2~10回も発生する可能性があ り、交替領域と記録領域の間を前記回数記録再生ヘッド 2が往復する。これに対して上記した本発明の情報記録 再生装置では、ライトアンドベリファイを行なう単位m 分の欠陥セクタの交替処理をまとめて行なうことによっ 40 て、mセクタ記録中の交替処理回数が1回だけと大幅に 減少させることができ、実質の記録再生時間を短縮する ことが可能になる。

【0014】次に第2の実施例の動作を図3のフローチ ャートを用いて説明する。図3において、図2と同じ動 作を行なう主要なブロックには同じ番号を付している。

【0015】ステップ27は欠陥登録バッファ内の登録 数が、登録パッファの容量より規定される一定数nより

大きいかどうかの判断を行なう。同じか大きい場合は、 ベリファイ中であっても交替処理をステップ28で実行 する。またステップ23の判断は図2と同様登録された 欠陥セクタがあるかであるが、本フローチャートではス テップ28で実施された交替処理の残り分があるかどう かの判断となっている。その他の動作は図2の第1の実 施例と同じである。

【0016】上記のように構成することによって、ライ トアンドベリファイを行なう単位mセクタ内での欠陥が を行う単位mセクタのデータをデータバッファから取り 10 比較的少なく欠陥登録バッファの容量が大きい場合、数 回のライトアンドベリファイ単位mを繰り返した後に1 回の割合で欠陥処理を行えば良いため、図2の構成より もさらに、交替処理に要する時間を低減させることが可 能となるものである。

> 【0017】なお本発明の実施例の説明では光ディスク を用いて説明したが、磁気的記録を行なう装置や、ディ スクに限らずカード状やテープ状の記録媒体を利用する 装置にも応用は可能である。

[0018]

【発明の効果】以上のように、本発明は、欠陥セクタの 交替処理を行なうに際し、欠陥登録バッファを利用し、 1回のライトアンドペリファイの単位mセクタ毎また は、欠陥登録バッファの容量に応じた単位で、複数の欠 陥セクタを一括交替処理する事によって、情報の記録時 における全体の交替処理時間を大幅に短縮することがで きるため、情報の記録に要する時間を大幅に短縮できる ものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】一般的な情報記録再生装置の概略プロック構成

【図2】本発明の第1の実施例のライトアンドベリファ イコマンドと交替処理を行う手順を示すフローチャート 【図3】本発明の第2の実施例のライトアンドベリファ イコマンドと交替処理を行う手順を示すフローチャート

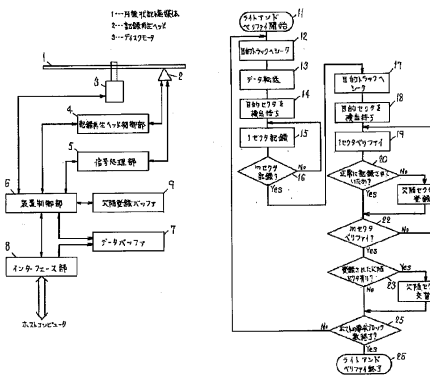
【図4】従来のライトアンドベリファイコマンドと交替 処理を行う手順を示すフローチャート

【図5】円盤状記録媒体に於ての領域と径方向に欠陥が 発生した場合の例を示す図

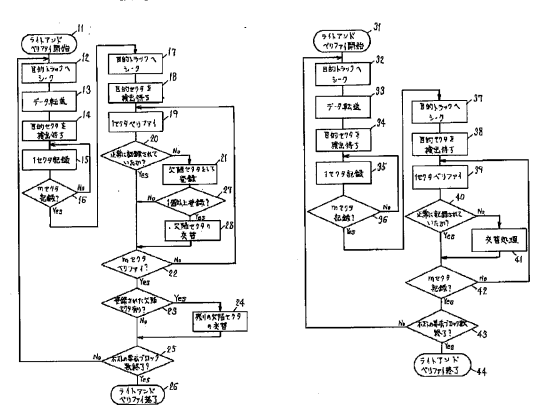
【符号の説明】

- 1 円盤状記録媒体
 - 2 記録再生ヘッド
 - 3 ディスクモータ
 - 4 記録再生ヘッド制御部
 - 5 信号処理部
 - 6 装置制御部
 - 7 データバッファ
 - 8 インターフェース部
 - 9 欠陥登録バッファ

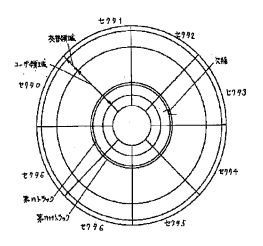
[図1] [図2]



[図3]



【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 長谷川 正二 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内